



CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA – CICLO XXXV  
CON SEDE AMMINISTRATIVA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE, a.a. 2019/2020  
(D.R. rep. n. 501 prot. n. 76303 del 29/04/2019)

**ELENCO CANDIDATI AMMESSI**  
**INTERNATIONAL DOCTORATE IN**  
**ATOMIC AND MOLECULAR PHOTONIC**

Sulla base delle risultanze della seduta preliminare svolta dalla Commissione per l'ammissione al corso di dottorato, sono ammessi allo svolgimento della prova orale i seguenti candidati:

**GRADUATORIA ORDINARIA**

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punteggio titoli</b>
ASSEDELFT	JOEP	47
BALDI	LORENZO	43
BANDARUPALLY	SATVIKA	46
BARILLI	MARIA	45
CASTELLI	FILIPPO MARIA	48
CRISCI	TERESA	44,5
DALLARI	CATERINA	50,5
FAMÀ	FRANCESCA	47,5
FAVALLI	TOMMASO	48
GABBRIELLI	TECLA	49
GOTI	IRENE	49
LUCCHESI	JESSICA	49
PAPINI	DIMITRI	44,5
PETRUCCIANI	TOMMASO	48
PICCIOLI	FRANCESCO	49
RANFAGNI	ANDREA	48
RISTORI	ANDREA	49
ROINI	GIAMMARCO	44
ROMI	SEBASTIANO	49
SGAMBELLONE	SILVIA	46
STAUDENMAIER	NICOLAS	47
TOFANARI	MATTEO	48

**GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA - Dipartimento di Fisica e Astronomia**  
**Finanziata su fondi del progetto MIUR FARE: "All-optical brain imaging and control in freely moving rodents"**

*"Metodi ottici innovativi per investigare le dinamiche neuronali in topi liberi di muoversi"*

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punteggio titoli</b>
LUCCHESI	JESSICA	49

**GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA - LENS**

**Finanziata su fondi del National Institute of Health (USA): "Imaging and Analysis Techniques to Construct a Cell Census Atlas of the Human Brain" – (BRAIN Initiative)"**

*"Sviluppo di metodi avanzati di analisi immagine per microscopia a foglio di luce"*

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punteggio titoli</b>
CASTELLI	FILIPPO MARIA	48
GANDHI	YOGHESH	48
TIRIBILLI	ELEONORA	48

Firenze, 25 giugno 2019

Il Responsabile del Procedimento  
Sabrina Pazzagli